

Title	線形常微分方程式ノ Decompositionニ就テ
Author(s)	中野, 秀五郎
Citation	全国紙上数学談話会. 2 p.1-p.5
Issue Date	1934-07-16
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/73839
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

全国紙上数学談話会才2号

糸形常微分方程式, Decomposition = 就テ
中野秀五郎 (一高)

Math. Zt. 33 (1931) = テ G. Mammama の "Decomposizione delle espressioni differenziali lineari omogenee in prodotti di fattori simbolici e applicazione relativa allo studio delle equazioni differenziali lineari" + レ 表題 = テ 次ノ定理ヲ証明シタ。

定理

$$(A) \quad L(y) \equiv y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_n(x)y = 0$$

= テ $p_i(x)$ ($i=1, 2, \dots, n$) が 區間 (a, b) テ "連續且 real" + レ ト キ ハ

$$(B) \quad L(y) \equiv \left(\frac{d}{dx} + \alpha_1(x)\right) \dots \left(\frac{d}{dx} + \alpha_n(x)\right) y$$

ナル形ヲ = 分解テ" キル。但シ此ノ所 = $\alpha_i(x)$ ($i=1, 2, \dots, n$) ハ (a, b) テ "連續" テ"ハ アルカ" 一般 = ハ complex ナル値ヲトル。又コノ分解方法ハ 無限通" アル。

(注意: $\alpha_i(x)$ が real ナル如キ分解ハ 區間ヲ與ヘタトキ, 即チ im Grossen = テハ 一般ニ 存在セス", 此レ即チ筆者ノ云フ Volleigentlichkeitsproblem ヲ生スル所ナリ)

上定理, Mammama, 証明ハ 冗長複雑, 讀ム者ヲ

言賣ハ者ヲシテ腹立タシサヲ感デシメル。然カモ証明ノ中ニ
 上記微分方程式(A)ハ (a, b) ニテ有限コシカ零英ヲ有セ
 サルガ如キ角ヲ有スルコトヲ假定シテキル。筆者ハココニ(A)
 ノ係数 $p_i(x)$ ガrealナルガ如キ假定ヲ除キ, 一般ニ $p_i(x)$ ガ
 (a, b) ニテ連続且 complex ナル假定ノ下ニ(B)ナルDecompo-
 sitionノ可能ナルコトヲ證カニ簡單ニ言セント欲ス。

証明。微分方程式(A)ガ (a, b) ニテ零英ヲ有ササル解
 $u(x)$ ヲ有スルコトヲ言スルハ可ナリ。如何トナレバ然ルトキ
 ハ

$$L(y) \equiv \left(\frac{d^{n-1}}{dx^{n-1}} + p_1(x) \frac{d^{n-2}}{dx^{n-2}} + \cdots + p_{n-1}(x) \right) \left(\frac{d}{dx} - \frac{u'(x)}{u(x)} \right) y$$

ナル形ニ分解セラル。後ハ前 Factor = 同様ノ推理ヲ
 行フコトニヨツテ(B)ニ達スル。(注意: $p_i(x)$ ヲrealト假定ス
 ルトキハ $u(x)$ ハ一般ニ complex トナルヲ示シテ $p_i(x)$ ハ complex
 トナリテ, 最早ノ同様ノ推理ヲ施シ難クナル。此レMann
 ノ証明ノ複雑ナル原因ナリ。)

コノ証明ハ次ノ如クニ段ニ考ヘルカ便利ナリ。

1°) 先ツ(A)ノ任意ノ一ツノ解 $u_1(x)$ ニ対シ常ニコレト区
 間 (a, b) ニテ共通ノ零英ヲ有ササル解 $v(x)$ ガ無限ニ存
 在スルコトヲ言セニ。 $u_1(x)$ ハ勿論区間 (a, b) ニテ $\equiv 0$ ナル
 解ナル可キヲ示シテ其レノ零英ハ (a, b) 内ニ集積セス。従ツテ
 零英ハ高ク $abzählbar$ ナリ。 $u_1(x)$ ノ (a, b) 内ニ於ケル總テ
 ノ零英ヲ今 $t_1, t_2, \dots, t_m, \dots$ トスル。微分方程式(A)ノ

order n なる $\pm K$ $u_1(x)$ 以外 $= 5 =$ 独立な解 $u_2(x), u_3(x), \dots, u_n(x)$ 有る, Abel' 定理 = ヨリ 其 Wronskian $W(a, b) = 0$ 零 有る. 従って $u_1(x), u_2(x), \dots, u_n(x)$ $W(a, b)$ 内 $= 0$ 共通 零 有る. 従って

$$(C) \quad (Z_2 + iZ'_2)u_2(t_i) + (Z_3 + iZ'_3)u_3(t_i) + \dots + (Z_n + iZ'_n)u_n(t_i) = 0 \quad (\lambda = 1, 2, \dots, m, \dots)$$

$(Z_2, Z'_2, \dots, Z_n, Z'_n)$ real ト 考へル

ト 考へキハ コノ 方程式 ヨリ $2(n-1)$ 次元空間

$$\mathcal{R}(Z_2, Z_3, \dots, Z_n, Z'_2, Z'_3, \dots, Z'_n)$$

ニ 於ケル $2(n-2)$ 次元平面 ト 考へル コトヲ 得. 然レモ 其 数ハ 高々 abzählbar ナル $\pm K$ $2(n-1)$ 次元空間ノ measure 0 ナル 故ニ 除イテハ 常ニ

$$(Z_2 + iZ'_2)u_2(t_i) + \dots + (Z_n + iZ'_n)u_n(t_i) \neq 0 \quad (\lambda = 1, 2, \dots, m, \dots)$$

ナリ. 故ニ $Z, Z' = \text{対シテ}$

$$v(x) = (Z_2 + iZ'_2)u_2(x) + \dots + (Z_n + iZ'_n)u_n(x)$$

ト 考へハ $v(x)$ ハ A ノ 解 $= \text{シテ}$ $u(x)$ ノ 零 有る $= \text{零トナラス}$

2°) $\lambda =$ 其ノ $u_1(x), v(x) = \text{対シテ}$ $\alpha u_1(x) + \beta v(x)$ ガ $(a, b) = 0$ 零 有るセサル 如キ α, β ガ 存在スルコトヲ 証セン. (注意: $u_1(x)$ ト $v(x)$ ガ 共ニ real ナルトキハ $u_1(x) + \lambda v(x)$ ト 置ケハ 可ナリ. 此レハ Mammama' 証明法)

$$v(x) - w u_1(x) \neq 0$$

たり. 又 $v(x) \neq 0$, $u_1(x) = 0$ より 全て (a, b) 上 $v \neq 0$ 対して $v(x) - w u_1(x) \neq 0$ たり. 故に 斯くの w に対して

$u(x) = v(x) - w u_1(x)$ ト云々ハ $u(x)$ は (A) の 解 $=$ して (a, b) 上 $v \neq 0$ 有カス. 以上 1°) 及び 2°) より 容易に之をコトガカル. 即ち

$$u(x) = (z_1 + i z'_1) u_1(x) + (z_2 + i z'_2) u_2(x) + \dots$$

$$+ (z_n + i z'_n) u_n(x)$$

ト云々ハ $2n$ -次元空間 $(\mathbb{R}(z_1, z_2, \dots, z_n, z'_1, z'_2, \dots, z'_n))$ の measure 0 上の 集を 除いてハ (a, b) 内 $v \neq 0$ 恒 $= u(x) \neq 0$ たり. コレは 定理の 完全な 証明也云々.

以上 証明法 より x の 連続体 stetiger Körper に対して $p_i(x)$ 及び $q_i(x)$ が 恒 $=$ 0 の Oberkörper の 値ヲトリ得ルトスルハ (A) の 恒 $= (B) = \text{decompose}$ して 之ヲコトガ 容易に 理解 解テ 得ル アラウ. 任意の stetiger Körper に対する 微分方程式 関する 筆者の 研究ハ 何レ 幾ヲ見テ 発表スル アラウ

(9.7.14 受取)